

#### PRESS INFORMATION

# 2022环博会 | 化繁为简,博世力士乐赫格隆驱动为破碎机赋予新生

Luyi Zhao | 2022-11-25 | China

赫格隆驱动为工况复杂的破碎机提供简洁高效的驱动解决方案

随着绿色环保的低碳理念不断普及,回收行业对破碎机的性能要求也在不断提升。破碎机的驱动往往需要能在 恶劣的环境下承受频繁的冲击载荷、高频率的启停及正反转,确保机械能长期、稳健、高效的运行,保证工作 效率。

赫格隆驱动在这些方面有着领先的优势,而这也是为什么它成为诸多回收行业用户的首选。在即将登录深圳的 环博会上,博世力士乐将携可靠、强大的赫格隆驱动解决方案亮相。

液压马达直接驱动,无需减速装置,最大程度的简化了驱动。且其对恶劣环境不敏感,动力站可以放置在用户想要安置的任意点位。

得益于液压直接驱动带来的极低的转动惯量,使其能更好的应对冲击载荷,减少对机械结构和刀齿的冲击,降低维护成本。不仅如此,用户还能更快、更简便的实现频繁启停和正反转,从而加快工作节拍,提升整体效率。

想要打造强劲的破碎机,驱动的选择至关重要。除了全天候持续稳定高效工作的能力,灵活性也是赫格隆系统的一大优势。灵活的配置组合,给与用户更丰富的选择及升级改造空间。

随着互联性能的提升,赫格隆状态监测服务可以帮助用户实现预防性维护,最大化运行时间,提升设备性能表现。得益于全球化的服务网络,让用户可以随时随地轻松获取赫格隆的支持及售后服务。

2022深圳环博会,博世力士乐展位: 3号馆C11展位

### 关于赫格隆 (Hägglunds)

作为全球领先的传动和控制技术供应商博世力士乐的旗下品牌,赫格隆代表着开创性的直接液压驱动技术和始终以客户为中心的理念。赫格隆液压马达和紧凑型直驱系统在瑞典梅兰塞尔设计和制造,为全球客户提供卓越的扭矩性能、灵活性和可靠性。





### 博世力士乐基本信息

作为全球领先的传动与控制技术供应商之一,博世力士乐致力于为各类机械和系统设备提供高效、强大、安全的智能运动解决方案。公司在行走机械应用、机械应用与工程及工厂自动化等领域拥有丰富的项目经验,并且凭借其智能元件、定制化解决方案及服务,为实现互联工业创造完美的应用环境。同时,博世力士乐还为客户提供各种液压、电子传动与控制、齿轮、线性传动及组装技术,软件及物联网的接口。公司业务遍及全球80多个国家与地区、拥有超过32,000名专业员工、2022年全球销售额约70亿欧元。

## 博世基本信息

博世集团是世界领先的技术及服务供应商。博世集团近420000名员工(截至2022年12月31日)。根据财报初步数据,2022财政年度创造了884亿欧元的销售业绩。博世业务划分为4个业务领域,涵盖汽车与智能交通技术、工业技术、消费品以及能源与建筑技术领域。作为全球领先的物联网供应商,博世为智能家居、工业4.0和互联交通提供创新的解决方案,旨在打造可持续、安全和轻松的未来出行愿景。博世运用其在传感器技术、软件和服务领域的专知,以及自身的云平台,为客户提供整合式跨领域的互联解决方案。利用带有人工智能(AI)功能或在开发和生产过程中运用人工智能技术的产品和解决方案,推进互联生活。通过产品和服务,博世为人们提供创新有益的解决方案,从而提高他们的生活质量。凭借其创新科技,博世在世界范围内践行"科技成就生活之美"的承诺。集团包括罗伯特•博世有限公司及其遍布约60个国家的440家分公司和区域性公司。如果将其销售和服务伙伴计算在内,博世的业务几乎遍及全世界每一个国家。博世集团于2020年第一季度在全球400多个业务所在地实现了碳中和。博世的长远健康发展建立在不断创新的基础上。博世的研发网络拥有85000名研发人员,其中有约44000名软件工程师,遍布全球128个国家和地区。

#### 新闻联系人

请联系我们的新闻联系人



Luyi Zhao +86 21 22181060 luyi.zhao@boschrexroth.com.cn